DERWENT-ACC-NO:

1991-335731

DERWENT-WEEK:

199808

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Optical recording material - has recording

layer contg.

benzindolium methine cpd. and dye having max.

absorption

at shorter wavelength

PATENT-ASSIGNEE: FUJI PHOTO FILM CO LTD[FUJF]

PRIORITY-DATA: 1990JP-0220334 (August 22, 1990) , 1989JP-0333088

(December 22,

1989)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 03224793 A COctober 3, 1991 N/A

023 N/A

JP 2699120 B2 January 19, 1998 N/A

030 B41M 005/26

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 03224793A N/A 1990JP-0220334

August 22, 1990

JP 2699120B2 N/A 1990JP-0220334

August 22, 1990

JP 2699120B2 Previous Publ. JP 3224793

N/A

INT-CL (IPC): B41M005/26, G11B007/24

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 03224793A

BASIC-ABSTRACT:

Material has (A) recording layer comprising mixt. of (a) dye of formula (I) and

- (b) dye B which has its max. absorption in shorter wavelength than dye A and
- (B) reflection layer comprising metal, on a substrate in this order. In (I)  $\mbox{\it R}$

1-3 = 1-8C alkyl, phenyl, benzyl; X = anion; p = 1 or 2.

 ${\tt USE/ADVANTAGE}$  - The recording material is used for optical disc. The recording

material improves recording sensitivity,  ${\rm C/N}$  ratio, and reflection ratio.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: OPTICAL RECORD MATERIAL RECORD LAYER CONTAIN BENZINDOLE

METHINE

COMPOUND DYE MAXIMUM ABSORB SHORT WAVELENGTH

DERWENT-CLASS: E23 G06 L03 P75 T03 W04

CPI-CODES: E25-B; G06-A; G06-C06; G06-D07; G06-G18; L03-G04B;

EPI-CODES: T03-B01B; T03-N01; W04-C01;

# CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M4 \*01\*

Fragmentation Code

D014 D016 D019 D022 D602 D699 E160 E199 G010 G019

G100 H102 H141 H181 H201 H498 H541 H582 H600 H601

H602 H609 H641 H681 H682 H683 H684 H7 H720 H721

H722 H724 J011 J341 J371 K0 L7 L721 M123 M126

M134 M210 M211 M212 M213 M214 M215 M216 M220 M221

M222 M231 M232 M233 M240 M262 M272 M273 M281 M282

M283 M311 M312 M313 M314 M315 M316 M320 M321 M332

M333 M342 M343 M344 M362 M373 M383 M391 M412 M512

M520 M530 M531 M540 M630 M782 M903 M904 Q346 R043

W003 W030 W031 W323 W336

Ring Index

02933

Markush Compounds

199146-C1301-M 199146-C1302-M

## SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1991-145018 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1991-256992

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-224793

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)10月3日

B 41 M 5/26 G 11 B 7/24

A 7215-5D 8910-2H

0-2H B 41 M 5/26

Y

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全23頁)

❷発明の名称

情報記録媒体および光情報記録方法

②特 頤 平2-220334

②出 願 平2(1990)8月22日

優先権主張 ②平 1 (1989)12月22日39日本(JP) ③特願 平1-333088

**⑫発 明 者 稲 垣 由 夫 神奈川県南足柄市中沼210番地 富士写真フィルム株式会** 

补内

**②発 明 者 小 林 孝 史 静岡県富士宮市大中里200番地 富士写真フイルム株式会** 

社内

⑪出 願 人 富士写真フイルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

四代 理 人 弁理士 柳川 泰男

## 明細書

# 1。発明の名称

情報記録媒体および光情報記録方法

# 2.特許請求の範囲

1. 基板上に、

下記の一般式(I):

1/p (X\*~)

[但し、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>およびR<sup>3</sup>は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、Q は水素原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、X<sup>2</sup>- は、陸イオンを表わし、そして pは1または2を表わす]

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素である色素Aと、該色素の吸収極大波長より短波長側に吸収極大を有する色素Bとの混合物からなるレーザーにより情報の記録が可能な記録 層が設けられ、さらに、

鉄記録暦上に、金属からなる反射暦が設けられてなる情報記録媒体。

2。上記色素 B が、下記の一般式 (□ a) および (□ b);

1/q (Y = 4-)

[但し、R<sup>11</sup>、R<sup>12</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>、R<sup>15</sup>および R<sup>16</sup>は、それぞれ独立に炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、R<sup>17</sup>は、水素原子または炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル

基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、 Y₂ª⁻は、陰イオンを表わし、q は 1 または 2 を表わし、そして A¹および A²は、それぞれ独立に置換 基を有していてもよいベンゼン環を形成するため の原子団を表わす〕

1/m (Yb\*-)

[但し、R<sup>21</sup>、R<sup>22</sup>および R<sup>24</sup>は、それぞれ独立 に炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有し ていても良いアルキル基を表わし、 R<sup>20</sup>は水素原 子または炭素原子数 1 ~ 8 を有するアシル基を 表わし、L は、置換基を有していても良い 2、 4 または 6 個のメチン基が結合して生ずる連結基を 表わし、A<sup>2</sup>は、それぞれ独立に置換基を有してい てもよいベンゼン環またはナフタレン環を形成す

1/p (XP-)

[但し、R¹、R²およびR²は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していた良いアルキル基を表わし、Qは水素原子がたは炭素原子数が1~8の範囲にある置換基をもしてりたり、X°−は、陰イオンを表わし、X°−は、陰イオンを表わし、X°−は、陰イオンを表わし、X°−は、陰イオンを表わしてりは1または2を表わするシアニンで表を素で且つ該レーザーの発振波長より低波取極大を有する色素Aと、該色素の吸収極大

より低波長側に吸収極大を有する色楽Bとの混合

物からなる記録層が設けられ、さらに該記録層上

に、金属からなる反射層が設けられてなる情報記

るための原子団を表わし、Ar¹は、ハロゲン原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ基で置換されていても良いフェニル基を表わし、Yb=-は、陰イオンを表わし、そして■は1または2を表わす]

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素の少なくとも一種からなることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

3。上記記録暦に含まれるいずれの色素の吸収 極大波長よりも長波長餅に吸収極大を有するクエ ンチャーが該記録暦に含まれていることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

4。 記録光として 7 5 0 ~ 8 5 0 n m の範囲に ある発振波長を有するレーザーを用いて、

下記の一般式(I):

録媒体を回転させながら、該記録層上に該基板側 からレーザーを照射して情報を記録することから なる光情報記録方法。

# 3. 発明の詳細な説明

# [発明の分野]

本発明は、高エネルギー密度のレーザビームを 用いて情報の書き込みが可能な情報記録媒体と光 情報記録方法に関するものである。

## [発明の技術的背景]

近年において、レーザー光等の高エネルギー密度のピームを用いる情報記録媒体が開発され、実用化されている。この情報記録媒体は光ディスクと称され、ビデオ・ディスク、オーディオ・ディスク、さらには大容量静止画像ファイルおよび大容量コンピュータ用ディスク・メモリなどとして使用されている。

DRAW (Direct Read After Write)型の光 ディスクは基本構造として、ガラス、合成樹脂な どからなる円盤状の基板と、この上に散けられた Bi、Sn、In、Te等の金属または半金属; またはシアニン系、金属銀体系、キノン系等の色素からなる記録層とを有する。なお、記録層が設けられる側の基板表面には通常、基板の平面性の改善、記録層との接着力の向上あるいは光ディスクの感度の向上などの点から、高分子物質からなる中間層が設けられることが多い。

そして、光ディスクへの情報の書き込みおよび 読み取りは通常下記の方法により行なわれる。

情報の書き込みはレーザービームをこの光ディスクに照射することにより行なわれ、記録層の照射の光を吸収して局所的に温度上昇して、物理的あるいは化学的な変化のたとえば、ることででありが生じてその光学的特性を変えるもとになり情報が記録される。情報の説み取りることにより情報が取りまたは透過光を検出することにより情報が再生される。

このような情報記録媒体の記録層を形成する記録材料として上記のように金属類や色素等が知ら

これは、ベンゾインドレニン骨格を有するジカルボシアニン系色素の高反射率を維持しながら、インドレニン骨格を有するトリカルボシアニン系色素を併用することによりC/Nの向上を図ったものである。

しかしながら、このような色楽記録層を有する情報記録媒体は、C/Nについては比較的良好なものであるが、反射率、さらに耐光性については 満足できるものではない。

反射率を高くするため、色素記録層の上にてなり、 に反射層を設けることが一般的に行なわれてクトロニクトロニクトロニクトロニクトロニを開発をして、 のような例が、日経エレクトロニを記載により、に記録を上記記録媒体の記録を記録を上記記録媒体の表別により、 おれている色素はアリーの吸収により色素が加熱が が、色素記録層のレーザブラスチック基板がかけなってが、 が、されに伴なってが、より色素が加熱である。 はなれていることによりたないの、 はなれている。この反射層は金の蒸着膜である。 もれている。この反射層は金の蒸着膜である。 れている。色素を用いた情報記録媒体は、金属等の記録材料に比べて高感度であるなど記録媒体自体の特性において長所を有する他に、記録層を塗布法により簡単に形成することができるという製造上の大きな利点を有している。しかしながら、色素からなる記録層は、一般に反射率が低い、再生信号のC/Nが低い等の特性上の問題、および色素記録層が光の照射により経時的に劣化し易いなどの欠点を有している。

上記反射率および C / N が向上した色素からなるとは層として、特関的 6 4 - 4 0 3 8 2 号公報にベンゾインドレニン骨格を有するシアニン示関を存する光ディスクが関を存むを表して、同様な配信ベンゾインドロニン骨格にベンゼン環が縮合・メートのは、シアニン系色素(メチンの関ができると、のでは、サールでは、サー

て本発明者等の検討によれば、この色素記録層に、上記ペンゾインドレニン骨格を有するシアニン色素を用いると、比較的 C / N も高く、向上した反射率を有する光ディスクを得ることができる。

 共に反射率が低下するとの問題がある。

従って、反射率の顕著に高い(80%前後)の 光ディスクの出現が望まれる。

## [発明の目的]

本発明は、反射率が顕著に高い色素からなる記録暦およびその上に反射層を有する情報記録媒体を提供することを目的とする。

また本発明は、記録層およびその上に反射層を 有する情報記録媒体であって、C/Nおよび反射 率が顕著に向上した情報記録媒体を提供すること を目的とする。

さらに本発明は、上記情報記録媒体の記録層と 反射層との界面に空洞を形成することにより C/Nの高い記録を行なうことが可能な光情報記 録方法を提供することもその目的とする。

### . [発明の要旨]

本発明は、基板上に、 下記の一般式(I);

てなる情報記録媒体にある。

上記本発明の情報記録媒体の好ましい態様は下 記のとおりである。

1)上記色素Bが、下記の一般式(□a)および(□b);

1/p (X\*\*)

【但し、R¹、R²およびR³は、それぞれ独立に炭素原子数が I ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、Q は水素原子主たは炭素原子数が I ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、X°- は、陰イオンを表わし、そして pは 1 または 2 を表わす ]

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素である色素Aと、該色素の吸収極大波長より短波長側に吸収極大を有する色素Bとの混合物 からなるレーザーにより情報の記録が可能な記録 層が設けられ、さらに、

鉄記録層上に、金属からなる反射層が設けられ

1/q(Y. 4-)

[但し、R<sup>11</sup>、R<sup>12</sup>、R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>、R<sup>15</sup>および R<sup>16</sup>は、それぞれ独立に炭素原子数が 1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、R<sup>17</sup>は、水素原子または炭素原子数が 1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、Y<sub>2</sub><sup>4</sup>-は、陰イオンを表わし、q は 1 または 2 を表わし、そしてA<sup>1</sup>およびA<sup>2</sup>は、それぞれ独立に置換基を有していてもよいベンゼン環を形成するための原子団を表わす]

1/m (Yb=-)

[但し、R<sup>21</sup>、R<sup>23</sup>および R<sup>24</sup>は、それぞれ独立 に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有り ていても良いアルキル基を表わし、 R<sup>26</sup>は水薬原子数1~8を有するアシルル 表わし、L は、置換基を有するアシルを表わし、C 個のメチンを有して生ずるを有して生ずるを有した。 または6個のメチンをお結立に置換といて生まるでいて生まる。 ないべいでありし、A<sup>2</sup>は、それぞれ独ナフタルの原子団を表わし、A<sup>2</sup>は、との原子団を表わし、A「」は、の原子団を表わし、A「」は、の原子団を表わし、A「」は、の原子で表が1~8の原本では、原本で表わし、として■は1または、 ないてきまわり、そして■は1または2を表わす]

Ag、Au、Alおよびステンレス鋼からなる群より選ばれる少なくとも一種であることを特徴とする上記情報記録媒体。

上記本発明の光情報記録方法の好ましい態様は 下記のとおりである。

- 1)上記記録される情報がCDフォーマット信号であることを特徴とする上記光情報記録方法。
- 2) 上記情報記録媒体を回転が、1.2~ 2.8m/秒の定線速度にて行なわれることを特徴とする光情報記録方法。

尚、本発明の色素の吸収極大とは、基板に形成 した色素層の吸収極大を含う。

# [発明の効果]

本発明の情報記録媒体は、上記のように基板上に、上記一般式(I)で表わされる特定のシアニン色素および該色素より短波長側に吸収極大を有する別の色素からなる記録層が設けられ、さらに該記録層上に金属からなる反射層が積層されたものである。

このような構成を採ることにより、記録感度、

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素の少なくとも一種からなることを特徴とす る上記情報記録媒体。

- 2)上記記録暦に含まれるいずれの色素の吸収 極大波長よりも長波長側に吸収極大を有するクエ ンチャーが該記録暦に含まれていることを特徴と する上記情報記録媒体。
- 3)上記色素 B の吸収極大が、上記一般式 (I)で表わされるシアニン色素の吸収極大より 20 n m以上低いことを特徴とする上記情報記録 媒体。
- 4)上記色素 B の吸収極大が、 6 5 0 n m より 高いことを特徴とする上記情報記録媒体。
- 5)上記一般式(I)で表わされるシアニン色素と短波長側に吸収極大を有する別の色素との混合比が、重量比で91:9~40:60の範囲にあることを特徴とする上記情報記録媒体。
- 6)上記基板の材料がプラスチックであることを特徴とする上記情報記録媒体。
  - 7) 上記金属がCr、Ni、Pt、Cu、

C / N、変調度等の記録再生特性を殆ど低下させることなく、反射率を大幅に向上させることができる。

詳細には、上記一般式(I)で表わされるベン ゾインドレニン骨格を有するシアニン色楽である 色素Aは、一般に吸収極大波長を760ヵm付近 以下に有するものが多く、記録再生に用いられる 上記レーザー光の発振波長である780ヵm前後 の波長帯域では光吸収が比較的小さく反射率と透 過率の総和(一般に反射率が大きい)が大きいと いう特性を有する。また、吸収極大を色素Aより 短波長側に有する色素Bは、レーザーの発振波長 である780nm前後では光の吸収率が色素Aよ り小さく、反射率と透過率の総和は色素Aよりさ らに大きい。色素Bの反射率が大きい場合は、当 然光ディスクの上記レーザー光に対する反射率も 高くなるが、反射率が低くて透過率が高い場合で も、透過した光が記録層上に設けられた反射層で 反射するため光ディスクの反射率は向上する。反 射率が上昇することによりC/N、変調度などが 「或る程度向上するため、記録再生特性の低下は殆ど起こらない。一方、色素 B は色楽 A より吸収 極大を短波長側に有するので記録感度の低下が懸念されるが、本発明のように混合して使用することにより記録感度の低下は殆ど起こらない。 従いこ 記録感度、 C / N、 変調度等の記録再生特性を低下させることなく、 反射率を大幅に向上した情報記録媒体を得ることができる。

また特に、クエンチャーを添加することにより、高反射率を有し且つ耐光性に優れた光ディスクも得ることもできる。

さらに、得られる光ディスクは反射率が顕著に 高いので、CDフォーマット信号を記録して市販 のCDブレーヤーにて再生が可能であるため、C D-DRAWとして有用である。

## [発明の詳細な記述]

本発明の情報記録媒体は、基板上に、上記一般 式(I)で表わされるペンゾインドレニン骨格を 有する特定のシアニン色素である色素Aおよび該 色素より短波長側に吸収極大を有する色素Bから

記録層が設けられる側の基板表面には、平面性 の改善、接着力の向上および記録層の変質の防止 の目的で、下塗層が設けられてもよい。下塗層の 材料としてはたとえば、ポリメチルメタクリレー ト、アクリル酸・メタクリル酸共重合体、スチレ ン・無水マレイナト共重合体、ポリビニルアル コール、Nーメチロールアクリルアミド、スチレ なる記録層が設けられ、さらに該記録層上に反射 層が設けられた基本構成を有する。

本発明者等は、基板上に簡便な製造方法である 塗布により層形成が可能である色素を用いて、記 録層を設けることができ、そしてその上に反射層 が形成された光ディスクを改良して、極めて反射 率の高い光ディスクを得るため鋭意検討を重ねて きた。

本発明者等の検討によると、光ディスクの記録層として、色素の中でも高反射率を有し且つC/N、記録感符の記録再生特性においても比較的優れた上記一般式(I)で表わされるベンゾイのと下したのがである。 を表 A と、 該色素より短波長側に吸収極大を有する特定の登録層を設けることを表 B との混合物からなる記録層を設けることが明らなり、上記記録再生特性を低下させることが明らかとなった。

本発明の情報記録媒体は、たとえば以下に述べるような方法により製造することができる。

ン・スルホナト共重合体、スチレン・ビニルトル エン共重合体、クロルスルホン化ポリエチレン、 ニトロセルロース、ポリ塩化ビニル、塩素化ポリ オレフィン、ポリエステル、ポリイミド、酢酸ビ ニル・塩化ビニル共重合体、エチレン・酢酸ビニ ル共重合体、ポリエチ レン、ポリプロピレン、 ポリカーボネート等の高分子物質: およびシラン カップリング剤などの有機物質を挙げることがで きる。

下塗層は、たとえば上記物質を適当な溶剤に溶解または分散して塗布液を刺製したのち、この塗布液をスピンコート、ディップコート、エクストルージョンコートなどの塗布法により基板表面に塗布することにより形成することができる。下塗磨の層厚は一般に0.005~20μmの範囲であり、好ましくは0.01~10μmの範囲であ

また、基板(または下塗磨)上には、トラッキング用溝またはアドレス信号等の情報を表わす凹凸が形成されていることが好ましい。 上記ポリ

カーボネートなどの樹脂材料を使用する場合は、 樹脂材料を射出成形あるいは押出成形などにより 直接基板にグループが散けられることが好まし い。

またグルーブ形成を、ブレグルーブ層が設けることにより行なってもよい。ブレグルーブ層の材料としては、アクリル酸のモノエステル、ジエステル、トリエステルおよびテトラエステルのうちの少なくとも一種のモノマー(またはオリゴマー)と光重合開始剤との混合物を用いることができる。

プレグループ層の形成は、まず特密に作られた 母型(スタンパー)上に上記のアクリル酸エステルおよび重合関始剤からなる混合液を塗布し、さらにこの塗布液層上に基板を載せたのち、基板では母型を介して紫外線の照射により液層を硬化させて基板と液相とを固着させる。次いで、基板を母型から剥離することによりプレグループ層の設けられた基板が得られる。

ブレグループ層の層厚は一般に0.05~10

ても良いアルキル基を表わし、Q は水素原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、XP- は、陰イオンを表わし、そして pは1または2を表わす]

一般式(I)において、R<sup>1</sup>で扱わされるアルキル基は、炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基として、メチル、エチル、n-ブロビル、n-ブチル、イソブチルおよび2~エチルヘキシルなどの基を挙げることができ、好ましくは炭素原子数が1~6のアルキル基(例えば、メチル、エチル、n-ブロビル、n-ブチル、イソブチル)であり、その置換されていてもよい置換基としては、弗素原子、コキシ基を挙げることができる。特に好ましくは無置換のアルキル基である。

R<sup>2</sup>およびR<sup>3</sup>で表わされるアルキル基としては、 炭素原子数 1 ~ 8 の無置換のアルキル基(具体 例、メチル、エチル、プロビル)が好ましく、特 に好ましくはメチル基またはエチル基である。  $0~\mu$  m の 範囲にあり、 好ましくは  $0~.~1\sim5~0$   $\mu$  m の 範囲である。

基板上には本発明の記録層が設けられる。

記録層は、下記の一般式(I)で表わされる棉造を有するベンゾインドレニン骨格を有するシアニン系色素の少なくとも一種からなる色素Aと、該色素の吸収極大波長より短波長に吸収極大を有する色素少なくとも一種からなる色素Bとからなる暦またはさらにこれらの色素を分散させる結合剤を含む層である。

#### 一般式(I):

1/p (X = -)

[但し、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>およびR<sup>2</sup>は、それぞれ独立に炭 条原子数が1~8の範囲にある置換基を有してい

W.

Qで表わされる基としては、水素原子、メチル基、エチル基、フェニル基およびベンジル基は好ましく、特に好ましくは水素原子またはメチル基である。

また、Xで扱わされる陰イオンとして好ましい ものとしては、

ハライドイオン (例えば、 CQ - 、 Br - 、
I - )、スルホネートイオン (例えば、 C H s
S O s - 、 C F s S O s - 、 C H s O S O s - 、
C H s - S O s - 、 ナフタレン - 1 、 5 ジスルホネートイオン )、 C Q O 4 - 、 B F 4 - 、
金属錯体イオン (例えば、

および

$$\left\{s \left\langle s \right\rangle s \right\} \left\{s \left\langle s \right\rangle s \right\}$$

およびリン酸イオン(例えば、PFs-

を挙げることができる。

これらのうちで特に好ましい陰イオンは、

CAO4". PF6"BLU

$$\left(s \left\langle {\frac{s}{s}} \right\rangle {\frac{s}{s}} \right\rangle {n_i} \left\langle {\frac{s}{s}} \right\rangle {\frac{s}{s}} \right\rangle s$$

であるが、合成の中間段階で使用される I <sup>-</sup> や C H 。 - S O 。 が数量混入していても良い。

上記般式(I)で表わされるベンゾインドレニン骨格を有するシアニン色素は、色素の中でも反射率が高く、且つ記録感度、C/N等の記録再生特性においても優れたものである。上記一般式

(1)で表わされるベンゾインドレニン骨格を有するシアニン色素は、一般に極大吸収被長を760nm付近以下に有し、記録再生に用いられるレーザー光の発振波長である780nm前後の波長帯域では光吸収が比較的小さく反射率が高いという特性を有する。

上記一般式で表わされる具体的な化合物の例と しては以下のI-1~I-22を挙げることができる。

以下余白

CF,SO,

C104.

1-5

1-10

1-11

I-12

I-17

I-18

I - 21

1-22

記録再生特性が優れたものとなる。そのような色素としてはシアニン色素、オキソノール色素、ビリリウム色素およびチオビリリウム色素等のポリメチン系色素が好ましく、特に下記の一般式(IIa)および(IIb)で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン色素であることが好ましい。

1/g(Y.<sup>q-</sup>)

【但し、R<sup>11</sup>、R<sup>12</sup>、 R<sup>13</sup>、R<sup>14</sup>、R<sup>15</sup>および R<sup>16</sup>は、それぞれ独立に炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、R<sup>17</sup>は、水素原子または炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、Y<sub>2</sub><sup>4</sup>-は、除イオンを表わし、g は 1 または 2 を表

上記具体例に示すような上記一般式(1)で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン色素は、前記時間昭 6 4 - 4 0 3 8 2 号および 6 4 - 4 0 3 8 7 号の各公報の光ディスクの記録層に用いられる色素の一般式に含まれるものである。

わし、そして A<sup>1</sup> および A<sup>2</sup> は、それぞれ独立に置換 基を有していてもよいベンゼン環を形成するため の原子団を表わす ]

 $1/s (Y_b = -)$ 

良いフェニル基を表わし、Y<sub>b</sub>=-は、降イオンを表 わし、そして■ は1または2を表わす]

上記一般式で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン系色素を単独でも二種組合せて色素 Bとして用いても良い。

上記(Ib)で表わされるシアニン色楽の内好ま しい色楽としては、下記の一般式(Ic)~(Ie) で表わされる色楽を挙げることができる。

1/n (Yen-)

8を有するアシル基を表わし、A<sup>2</sup>は置換基を有していてもよいベンゼン環またはナフタレン環を形成するための原子団を表わし、Ar<sup>2</sup> は、ハロゲン原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ基で置換されていても良いフェニル基を表わし、Y<sub>c</sub>n-は、は1または2を表わす】

色素Bとして、上記( $\square$  a)~( $\square$  c)で表わされる色素以外に下記の一般式( $\square$  f)~( $\square$  h)で表わされる色素も使用することができる。

1/n (Ye -)

1/n (Ya)-)

[一般式(Ⅱc)~(Ⅱc)において、R³1、R³3および R³4は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、R³7 は、水素原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を扱わし、R³0は、水素原子または炭素原子数が1~

[一般式(IIf)~(IIh)において、R<sup>41</sup>、R<sup>43</sup>および R<sup>44</sup>は、それぞれ独立に炭素原子数が 1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を扱わし、 R<sup>47</sup>は、水素原子または炭素原子数が 1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を扱わし、A<sup>3</sup>は置換基を有していてもよいベンゼン環またはナフタレン環を形成するための原子団を表

わし、そしてAr3 は、ハロゲン原子または炭素原子数が 1 ~8 の範囲にある置換基を有していても 良いアルキル基もしくはアルコキシ基で置換され ていても良いフェニル基を表わす]

上記一般式 ( I a ) ~ ( I h ) において、 R¹¹、 R²²、 R²²、 R³¹ および R⁴¹ で表わされるアルキル基は、炭素原子数が 1 ~ 8 の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基として、メチル、エチル、ローブロビル、ローブチル、イソブチルおよび 2 - エチルへキシル等の基を奉げることができ、好ましくは炭素原子数が 1 ~ 6 のアルキル基 ( 例えば、メチル、エチル、ローブチル、イソブチル)であり、その置換されていてもよい置換基としては、弗素原子、レコキシ基を挙げることができる。特に好ましくは無置換のアルキル基である。

一般式 ( $\square$ a)  $\sim$  ( $\square$ b) において、  $R^{12}$ 、  $R^{14}$ 、  $R^{15}$ 、  $R^{16}$  、  $R^{22}$  、  $R^{24}$ 、  $R^{25}$ 、  $R^{26}$  、  $R^{29}$  、  $R^{24}$ 、  $R^{24}$  および  $R^{44}$ で表わされるアルキル基としては、炭素原子数 1  $\sim$  6 の無置換のアルキル基

す。特に好ましくは無置換のベンゼン環またはナ フタレン環である。

一般式 (□ c)~ (□ h)において、 R<sup>20</sup> および R<sup>30</sup> は、水素原子、メトキシ基、エトキシ基およびベンゾイル基であることが好ましい。特に好ましくは、水素原子およびメトキシ基である。

一般式 ( I b) ~ ( I h) において、Ar¹、Ar² およびAr² は、フェニル基、4~クロロフェニル基、4~メチルフェニル基、3~メトキシフェニル基および3、5~ジクロロフェニル基であることが好ましく、特に好ましくは、フェニル基である。

また、Y<sub>e</sub>\*-、Y<sub>b</sub>\*-およびY<sub>e</sub>\*\*-で扱わされる陰イオンとして好ましいものとしては、上記一般式(I)のX\*- で示された好ましい陰イオンを挙げることができる。

上記一般式で表わされる具体的な化合物の例と しては以下の『-1~『-36を挙げることができる。 (具体例、メチル、エチル)が好ましく、特に好 ましくはメチル基またはエチル基である。

一般式(IIa)、(IIc)、(IId)、(IIg)および(IIf)において、R<sup>17</sup>、R<sup>27</sup>、R<sup>27</sup>、R<sup>27</sup> およびR<sup>47</sup>は、水素原子、炭素原子数が1~6の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基またはベンジル基が好ましく、特に好ましくは水素原子、メチル基、エチル基、ベンジル基またはフェニル基である。

一般式(『a)において、A<sup>1</sup>およびA<sup>2</sup>は、好ましくはそれぞれ独立に無置換のベンゼン環を形成するための原子団、またはメチル基、塩素原子、 売素原子、メトキシ基、またはエトキシ基から選ばれる1または2個の基で置換されたベンゼン環を形成するための原子団を扱わす。

一般式 (□b)~ (□h)において、A3およびA4は、好ましくはそれぞれ独立にフェニル基、シアノ基、メチル基、塩素原子、弗素原子またはメトキシ基で置換されていても良いベンゼン環もしくはナフタレン環を形成するための原子団を扱わ

C10°.

TT-2

$$C10^4.$$

$$C10^4.$$

$$C10^4.$$

$$C10^4.$$

$$\begin{array}{c} \text{C1O}^4. \\ \text{C1O}^4. \end{array}$$

11-9

II-16

11-17

$$\begin{array}{c} CH_3 & CH_3 & H_3C & CH_3 \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$$

11-21

(CH<sub>2</sub>) 4SO4.

11-24

11-25

II-26

11-30

II-31

11-32

11.22

CH, CH,

II-27

II-28

II-33

II-34

11-35

II-36

チオビリリウム系色素、アズレニウム系色素、スクワリリウム系色素、Ni、Crなどの金属錯塩系色素、ナフトキノン系・アントラキノン系色素、インドアニリン系色素、トリフェニルメタン系色素、トリアリルメタン系色素、アミニウム系・ジインモニウム系色素およびニトロソ化合物を挙げることができる。

また、耐光性を向上させるためにいわゆる一重 項酸素クエンチャーとして知られている種々の色素、例えば下記の一般式 (III)、 (IV) もしくは (V) で表わされる化合物を併用することが好ま しい。

(ただし、[Cat]\*はテトラアルキルアンモニウムなどの非金属陽イオンを表わし、MはNiなどの選移金属原子を表わし、ZおよびZ'は置換されていても良いベンゼン環、2ーチオクソー1。3ージチオール環などの5ないし6員の芳香環も

上記一般式(II)で表わされる特定のシアニン色素は、例えば特別昭59-55795号公報の光ディスクの記録層に用いられる色素の一般式に一部含まれるものである。そして、該シアニン色素は、色素としてはヘテロサイクル化合物の化学(The Chemistry of Heterocyclic Compound)シリーズのシアニン色素とその関連化合物(Cyanine Dyes and Related Compounds, John Wiley & Sons, New York, London, 1964 年発行)に記載されている。

また、上記一般式(I)で表わされるシアニン 色楽である色楽Aと該色楽より短波長側に吸収極 大を有する色楽Bとの混合比は、良好な記録感度 を得る上で、重量比で91:9~40:60の範 囲にあることが好ましく、さらに82:18~ 50:50の範囲にあることが好ましい。

さらに、従来より情報記録媒体の記録材料として知られている任意の色楽を併用してもよい。 たとえば、本発明に使用される色楽以外のシアニン 系色素、フタロシアニン系色素、ビリリウム系・

しくはヘテロ環を完成するための原子団を表わ す) .

$$\begin{array}{c} R \\ R \\ \\ R \\ \\ \end{array}$$

[式中Rは、置換基を有していてもよいアルキル基を表わし、Qは一般式(I)のXで示したものと同じ除イオンを表わす]

[式中Rは一般式 (Ⅳ) と同義の基を表わし、Q は一般式 (Ⅲ) と同義の陰イオンを表わす]

上記一般式(II)、(IV) もしくは(V) で表 わされるクエンチャーの具体例としては、PA-1006(三井東圧ファイン例)、IRG-02 3、IRG-022およびIRG-003(以上 。日本化薬㈱)などを挙げることができる。

上記クエンチャーの添加量は、上記一般式 (I)の色素100重量部に対して5~30重量 部が好ましい。

記録層の形成は、上記色素、さらに所望により上記クエンチャー、結合剤などを溶剤に溶解して 塗布液を調製し、次いでこの塗布液を基板表面に 塗布して塗膜を形成したのち乾燥することにより 行なうことができる。

本発明の色素層塗布液割製用の溶剤としてせ、 酢酸エチル、酢酸ブチル、セロソルブアセテート などのエステル:メチルエチルケトン、シクロへ キサノン、メチルイソブチルケトンなどのケン、 : ジクロルメタン、1。2 - ジクロルエタ ル ロロホルムなどの塩素化炭化水素:ジメチルル ムアミドなどのアミド:シクロヘキサンなどの ステトラヒドロフラン、エチルエーテル ・ジオキサンなどのエーテル:エタノール、ブロバノール、イソブロバノール、ローブタ、ローフル シアセトンアルコールなどのアルコール;2,

化ポリエチレン、エポキシ樹脂、ブチラール樹脂、ゴム誘導体、フェノール・ホルムアルデヒド 樹脂等の熱硬化性樹脂の初期縮合物などの合成有 機高分子物質を挙げることができる。

記録層の材料として結合剤を併用する場合に、結合剤に対する色素の比率は一般に 0.01~99%(重量比)の範囲にあり、好ましくは 1.0~95%(重量比)の範囲にある。このようにして調製される塗布液の過度は一般に 0.01~10%(重量比)の範囲にあり、好ましくは 0.1~5%(重量比)の範囲にある。

記録暦は単層でも重暦でもよいが、その暦厚は一般に200~3000 &の範囲にあり、好ましくは500~2500 &の範囲にある。また、記録暦は基板の片面のみならず両面に設けられていてもよい。

塗布方法としては、スプレー法、スピンコート 法、ディップ法、ロールコート法、プレードロー ト法、ドクターロール法、スクリーン印刷法など を挙げることができる。 2.3.3 - テトラフロロブロバノールなどのファ素系部剤:エチレングリコールモノメチルエーテル、エチレングリコールモノエチルエーテル、プロビレングリコールモノメチルエーテルなどのグリコールエーテル類などを挙げることができる。上記部剤は使用する色素の溶解性を考慮して単独または二種以上併用して適宜用いることができる。

塗布液中にはさらに酸化防止剤、UV吸収剤、可塑剤、潤滑剤など各種の添加剤を目的に応じて添加してもよい。

結合剤を使用する場合に結合剤としては、たとえばゼラチン、セルロース誘導体、デキストラン、ロジン、ゴムなどの天然有機高分子物質:およびポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリイソブチレン等の炭化水素系樹脂、ポリム化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリ塩化ビニル系樹脂、ポリアクリル酸メチル、ポリメタクリル酸メチル、ポリアクリル樹脂、ポリビニルアルコール、塩素

さらに、本発明の情報記録媒体は、上記記録層の上に、情報の再生時における C / N の向上および反射率の向上の目的で、反射層を設けることが必要である。

反射層の材料である光反射性物質はレーザー光に対する反射率が高い物質であり、その例としては、Mg、Se、Y、Ti、Zr、Hf、V、Nb、Ta、Cr、Mo、W、Mn、Re、Fe、Co、Ni、Ru、Rh、Pd、Ir、Pt、Cu、Ag、Au、Zn、Cd、Al、Ga、In、Si、Ge、Te、Pb、Po、Sn、Biなどの金属および半金属あるいはテンレス鋼を挙げることができる。これらのうちで好ましいものは、Cr、Ni、Pt、Cu、Ag、Au、Alおよびステンレス鋼である。これらの物質は単独で用いてもよいし、あるいは二種以上の組合せでまたは合金として用いてもよい

反射層は、たとえば上記光反射性物質を蒸着、 スパッタリングまたはイオンプレーティングする ことにより記録暦の上に形成することができる。 反射暦の暦厚は一般には 1 0 0 ~ 3 0 0 0 1 の範 囲にある。

また、反射層の上には、記録層などを物理的および化学的に保護する目的で保護層が設けられてもよい。この保護層は、基板の記録層が設けられていない側にも耐傷性、耐湿性を高める目的で設けられてもよい。

保護暦に用いられる材料の例としては、SiO、SiO2、MgF2、SnO2、Si2N4等の無機物質:熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、 UV硬化性樹脂等の有機物質を挙げることができる。

保護層は、たとえばプラスチックの押出加工で 得られたフィルムを接着層を介して記録層(また は銀塩層あるいは反射層)上および/または基板 上にラミネートすることにより形成することがで きる。あるいは真空蒸着、スパッタリング、塗布 等の方法により設けられてもよい。また、熱可塑 性樹脂、熱硬化性樹脂の場合には、これらを選当

ンドイッチタイプの記録媒体を製造することもで きる。

本発明の情報記録媒体は上記のような方法で製 造することができる。前記一般式(1)で表わさ れるインドレニン骨格を有するシアニン色素であ る色素Aを含む情報記録媒体は、色素系光ディス クの中でも反射率が高く、且つ記録感度、C/N 等の記録再生特性においても比較的優れたもので ある。一方、光ディスクをCDフォーマット対応 の追記型の情報記録媒体(CD-DRAWとい う)として用いる場合、CDフォーマット信号を 記録して、一般に市販されているCDプレーヤー にて該信号を再生するには、該光ディスクが70 %以上の反射率を有することが望ましいとされて いる。しかしながら、上記シアニン色素の記録層 を有する光ディスクを記録後CDプレーヤーで再 生した場合、全てのCDプレーヤーにてエラーを 発生させずに再生できるとは言えない。また、耐 光性を向上させるために一重項クエンチャーを疑 加した場合には、さらに反射率が低下する。本発 な部剤に溶解して塗布液を割裂したのち、この塗布液を塗布し、乾燥することによっても形成 できる。UV硬化性樹脂の場合には、そのままもしくは適当な溶剤に溶解して塗布液を塗布し、UV光を照射して変化させることによっても形成することが削して変が、要に帯電防止剤、UV吸収剤等の各種添加剤を目的に応じて透加してもよい。

保護層の層厚は一般には 0.1~100 μmの 毎開にある。

明では、上記一般式(I)で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン色素(色素A)と共に該色素より極大吸収が短波長額にある色素 B を用いている。これにより、記録感度、C / N 、変調度等の記録再生特性を殆ど低下させることなく、反射率を大幅に向上させることを可能にしている

QC/N、変調度等の記録再生特性が低下する。 木発明のように上記シアニン色素(色素A)より 短波長側に吸収極大をもつ色楽Bを併用すること により、記録再生特性を低下させることなく反射 率を高くすることができる。このような色素Aよ り吸収極大を短波長側に有する色素は、レーザー の発振波長である780mm前後では光の吸収率 が色素Aより小さくなり、逆に反射率と透過率の 鮫和が大きくなる。反射率が大きい場合は当然、 光ディスクの上記レーザー光に対する反射率も高 くなるが、反射率が低くて透過率が高い場合で も、透過した光が記録層上に設けられた反射層で 反射するため光ディスクの反射率は向上する。反 射率が上昇することによりC/N、変調度などの 向上することから、(好ましくは添加量を前記範 囲内で使用することにより)記録再生特性を殆ど 低下させることはない。一方、色素Bは色素Aよ り吸収極大を短波長側に有するので記録感度の低 下が懸念されるが、本発明のように混合して使用 することにより記録感度の低下は殆ど起こらな

まず、情報記録媒体を定線速度(CDフォーマットの場合は1.2~1.4m/秒)または定角速度にて回転させながら、基板側から半導体レーザー光などの記録用の光を照射する。この光の照射により、本発明では記録層と反射層と反射層と反射層と反射層を形成で変形を開かる。このの形の変形を伴なって、あるいは記録層に変色、会合状態の変形によりにより情報が記録されるといるとにより情報が記録されるという。記録光としては750nm~850nmの範囲の発振波長を有する半導体レーザームが用いられる。

情報の再生は、情報記録媒体を上記と同一の定 線速度で回転させながら半導体レーザー光を基板 側から照射して、その反射光を検出することによ り行なうことができる。 w.

特に、吸収極大を短波長側に有する色素Bとして、前記一般式(II)で表わされるシアニン色素を用いた場合、前記色素と相溶性が良好で且つ塗布時に使用する溶剤が一致することから、得られる色素層が均一な層が得られ易く記録再生特性が劣化しない。

このように反射率が極めて高く且つ記録再生特にも優れた光ディスクは、耐光性を向上さの上である。 耐光性を の 類 型 の が できる。 すった 数 に と が できる。 すった 数 に と が できる。 なって、 高 反射率を 有 し且つ 耐光性に 優れた 光ディスクも 得ることができる。

上記情報記録媒体を用いて情報を記録および再 生する方法は、例えば次のように行なわれる。

以下に、本発明の実施例を記載する。ただし、 これらの各例は本発明を制限するものではない。 [実施例1]

トラッキングガイドが設けられた円盤状のポリカーボネート基板(外径:1 2 0 mm、内径:1 5 mm、厚さ:1 2 mm、トラックピッチ:1 6 μm、グルーブの幅:0 5 μm、グルーブの深さ:9 0 0 %)上に、塗布液をスピンコート法により回転数 1 0 0 0 rpmの速度で塗布した後 3 0 秒間乾燥して層厚が 1 3 0 0 % の記録層を形成した。

上記記録暦上にさらにAuをDCスパッタリングして暦厚13001の反射暦を形成した。

上記反射暦上に、保護暦としてUV硬化性樹脂 (商品名:3070、スリーポンド社製)をスピンコート法により回転数1500 rpmの速度で 塗布した後、高圧水銀灯にて紫外線を照射して硬 化させ暦厚3 μmの保護暦を形成した。

このようにして、基板、記録層、反射層および 保護層からなる情報記録媒体を製造した。

## [寒族例2]

実施例1において、色素塗布液にさらにクエンチャーとして下記の構造式を有するジインモニウム化合物(IRG-023、日本化薬制製)0.2gを加えて色素層塗布液を割製した以外は実施例1と同様にして情報記録媒体を製造した。

$$(n-C_4H_9)_{2N}$$
 $N(n-C_4H_9)_{2N}$ 
 $N(n-C_4H_9)_{2N}$ 
 $N(n-C_4H_9)_{2N}$ 

## [実施例6]

実施例1において、グルーブの深さが9001 の基板に代えて16001の深さの基板を用い、色素Aである前記一般式(I)で表わされるシアニン色素Iー2)1.6gを1.0g に変え、色素Bである前記一般式(Ia)で表わされるシアニン色素(前記色素Iー1)0.4gを1.0gにクエンチャーとして育記シストンモニウム化合物(IRGー023、日本にジインモニウム化合物(IRGー023、日本に製)0.2gを加えて色素層塗布液を割りし、そして記録層の層厚を13001を2000 1となるように形成した以外は実施例1と同様に

#### [実施例3]

実施例1において、色楽Aとして前記一般式 (I)で表わされる色楽I-2に代えて前記色楽 I-1を用いた以外は実施例1と同様にして情報 記録媒体を製造した。

#### 「実施例4]

実施例3において、色楽塗布液にさらにクエンチャーとして上記のジインモニウム化合物(IRG-023、日本化薬物製)0.4gを加えて色楽層塗布液を調製した以外は実施例3と同様にして情報記録媒体を製造した。

#### [実施例5]

実施例3において、色素塗布液にさらにクエンチャーとして下記の構造式を有する化合物(PA-1006、三井東圧ファイン鋼製)0・2gを加え、そして溶剤として2・2・3・3ーテトラフロプロバノールをジイソブチルケトンに変えて色素層塗布液を調製した以外は実施例3と同様にして情報記録媒体を製造した。

して情報記録媒体を製造した。

## [实施例7]

実施例 6 において、色素 A として前記一般式(I) で表わされるシアニン色素の前記色素 I - 2 に代えて前記色素 I - 1 を用いた以外は実施例 6 と同様にして情報記録媒体を製造した。

# [実施例8]

実施例 6 において、色素 A として前記一般式(I) で表わされるシアニン色素の前記色楽 I ー2 (1.0g) に代えて色楽 I ー17 (1.6g) を、色素 B として前記色楽 II ー1 (1.0g) に代えて色楽 II ー21 (0.4g) を用いた以外は実施例 6 と同様にして情報記録媒体を製造した。

## [実施例9]

実施例 1 において、色素 A として前記一般式 (I) で表わされるシアニン色素の前記色素 I ー 2 (1.6g) に代えて前記色素 I ー 1 (1.0 5g) を、色素 B として前記色素 I ー 1 (0.4 g) に代えて色素 II ー 2 (0.25g) と色素 II -27 (0.1g)とを用い、そして記録暦の暦 厚を1300人にした以外は実施例6と同様にして情報記録媒体を製造した。

#### [実施例10]

実施例 6 において、色素 A として前記一般式(『) で表わされるシアニン色素の前記色素『ー2 7 (1.0g) に代えて前記色素『ー1 7 (1.1g) を、色素 B として前記色素『ー1 (1.0g) に代えて色素『ー2 7 (0.3g) を用い、そして記録層の層厚を 2 0 0 0 % にしたた以外は実施例 6 と同様にして情報記録媒体を製造した。
[実施例 1 1]

実施例 6 において、色素 A として前記一般式 (I) で表わされるシアニン色素の前記色素 I ー 2 に代えて色素 I ー 1 に代えて色素 I ー 2 I (0 . 4 g) を用いた以外は実施例 6 と同様にして情報記録媒体を製造した。

## [比較例1]

実施例1において、色素Aである前記一般式

第 1 表

# 材料名 [重量比] 色素 A / 色素 B / クエンチャー

実施例 1	I -	2 [80]/ [ -	1 .[20]/
-------	-----	-------------	----------

実施例2 1-2[80]/II-1[20]/IRG023[10]

実施例3 Ⅰ-1[80]/Ⅱ-1[20]/--

実施例4 I-1[80]/I-1-[20]/IRG023[20]

実施例5 [-1[80]/I-1[20]/PA1006[10]

実施例6 I-2[50]/II-1[50]/IRG023[10]

実施例7 I-1[50]/D-1[50]/IRG023[10]

実施例8 I-17[80]/I-21[20]/1RG023[10]

**実施例9 Ⅰ-1[77]/Ⅱ-2[16]** 

 $\Pi - 27[7] / IRG023[10]$ 

実施例10 I − 17[79] / II − 2 [21] / IRG023[10]

実施例11: I-1 [50]/Π-21[50]/IRG023[10]

比較例 2 I - 1 [100] / - - / [RG023[20]

(I) で表わされるシアニン色素(前記色素 I − 2) 1.6gを2.0gに変え、色素 B である前記一般式(Ⅱ)で表わされるシアニン色素(前記色素 Ⅱ − 1) を用いず色素塗布液を調製した以外は実施例 1 と同様にして情報記録媒体を製造した。

## [比較例2]

比較例1において、色楽塗布液にさらにクエンチャーとして上記ジインモニウム化合物(IRG-023、日本化薬碗製)0・4gを加えて色楽層塗布液を開製した以外は比較例1と同様にして情報記録媒体を製造した。

上記実施例および比較例で得られた色素塗布液 の組成を第1表に示す。

上記実施例および比較例で用いられた色素およびクエンチャーについて、2、2、3、3 - テトラフロロブロバノールに溶解して塗布液を調製し、これをガラス板に塗布して約1300 &の層厚の色素層を形成し、吸収極大波長を求めた。その結果は下記の通りである。

I - 1 : 7 1 0 n m

I - 2: 7 1 5 n m

I - 17: 7 0 5 n m

II - 1 : 6 8 5 n m

II - 2 : 6 8 0 n m

11 - 21: 6 8 4 m

[] - 27 : 3 8 0 n m

IRG-023:940 nm

PA-1006:900nm

# [情報記録媒体の評価]

## 1)反射率

上記で得られた情報記録媒体について、 波長780 nmの半導体レーザー光をNAが0.5の対物レンズを通して照射して媒体の記録層に焦点

第 2 表

を結び、定線速度1・3m/秒、再生パワー 0・5mwにて未記録の溝内をトラッキングした 時に、媒体から戻ってくる反射光量(X)をフォ トディテクターで測定した。次に媒体を取り除い て媒体のあった位置に同じフォトディテクターを 置いて入射光量(Y)を測定した。

そして、 ( X / Y ) × 1 0 0 (%) を反射率と した。

## 2) C/N

上記で得られた情報記録媒体を、1)と同じ光学系(装置)を用いて、半導体レーザーで微内を定線速度1.3m/秒トラッキングしながら、記録パワー7.0mWにて、変調周被数720kHz(デューティー33%)の信号を記録した。そして記録された信号を0.5mWの再生パワーにて再生し、再生時のC/Nを、スペクトルアナライザー(TR4135:アドバンテスト社製)を用いて測定した。

上記測定結果を第2表に示す。

第2表より明らかなように、本発明の特定の二種のシアニン色素からなる記録層を有する光ディスク(実施例1~10)は、極めて高い反射率を有し且つC/Nについても高い水準を維持している。従って、耐光性を向上させるためにクエンチャーを添加した場合も、実施例2および4~10が示すように高い反射率を維持することができる。

一方、反射率が高いことで一般的に知られているベンゾインドレニン骨格を有する色素のみを用いた光ディスク(比較例1)は、実施例に比較すると低い反射率となっており、CDプレーヤーで情報を再生するには充分満足できる反射率とは言えない。このため、クエンチャーの添加(比較例2)により反射率が70%を下回る結果となっている。

	反射率	C / N
	(%)	( d B )
実施例 1	8 0	5 1
実施例 2	7 9	5 0
実施例3	8 1	5 1
実施例 4	7 9	5 0
実施例 5	8 0	5 0
実施例 6	8 2	5 0
実施例7	8 3	5 0
実施例8	8 3	5 1
実施例 9	8 1	5 0
実施例10	8 2	5 1
実施例11	8 2	5 0
比較例 1	7 3	5 0
比較例2	6 9	5 0

## 手続補正衡(自発)

平成2年12月11日

特許庁長官 殴

1. 事件の表示



平成 2年 特許額 第220334号

2. 発明の名称

情報記録媒体および光情報記録方法

3. 補正をする者

事件との関係 名称 (

特許出願人

(520) 富士写真フィルム株式会社

4. 代理人

住 所 東京都新宿区四谷2-14ミッヤ四谷ビル8階

22 (330)1/30/

氏名 (7467) 弁理士 柳川 奏

5. 補正の対象

- (1)明細書の「発明の詳細な説明」の概。
- (2) 明細書の「特許請求の範囲」の概。
- 6. 補正の内容

別紙のとおり。

旗 3



1。明細書の「発明の詳細な説明」の欄を下記の とおり補正いたします。 2。明細書の「特許請求の範囲」の欄を下記の通り補正致します。

記

23

1 。 明細書の第 1 6 頁第 1 0 行目の『低い』を 『短い』と補正する。

2. 明細書の第16頁第13行目の『高い』を 『長い』と補正する。

· 3。明細書の第36頁第11~12行目の『低い』を『短い』と補正する。

4. 明細書の第36頁第14行目の『高い』を 『長い』と補正する。

ていても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、X<sup>p-</sup> は、降イオンを表わし、 そして pは 1 または 2 を表わす]

で表わされるインドレニン件格を有するシアニン 系色素である色素Aと、該色素の吸収極大波長より短波長側に吸収極大を有する色素Bとの混合物からなるレーザーにより情報の記録が可能な記録 層が設けられ、さらに、

該記録層上に、金属からなる反射層が設けられてなる情報記録媒体。

2。上記色素 B が、下記の一般式 ( II a) および ( II b);

l/q(Y.º-) [但し、R''、R'º、R'º、R'º、R'ºおおよび R'º

は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲に

r

1. 基板上に、

下記の--殷式(I):

1/p (X\*\*)

[但し、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>およびR<sup>3</sup>は、それぞれ独立に炭 楽原子数が1~8の範囲にある置換基を有してい ても良いアルキル基を表わし、Q は水楽原子また は炭楽原子数が1~8の範囲にある置換基を有し

ある潤換基を有していても良いアルキル基を表わし、R<sup>1</sup><sup>7</sup> は、水素原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、Ya<sup>1</sup>-は、除イオンを表わし、q は1または2を表わし、そしてA<sup>1</sup>およびA<sup>2</sup>は、それぞれ独立に置換基を有していてもよいベンゼン環を形成するための原子団を表わす〕

1/m (Y<sub>b</sub>=-)

[似し、R<sup>21</sup>、R<sup>22</sup>および R<sup>24</sup>は、それぞれ独立 に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有し ていても良いアルキル基を表わし、 R<sup>26</sup>は水素原 子または炭素原子数1~8を有するアシル基を 表わし、L は、置換基を有していても良い2、4

特開平3-224793 (28)

または6個のメチン基が結合して生ずる連結基を 表わし、A<sup>3</sup>は、それぞれ独立に割換基を有してい てもよいベンゼン環またはナフタレン環を形成す るための原子団を表わし、Ar<sup>1</sup> は、ハロゲン原子 または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を 有していても良いアルキル基もしくはアルコキシ 基で置換されていても良いフェニル基を表わし、 Y<sub>6</sub><sup>a-</sup>は、陰イオンを表わし、そして ■ は1または 2を表わす]

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色素の少なくとも一種からなることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

3。上記記録暦に含まれるいずれの色素の吸収 極大波長よりも長波長様に吸収極大を有するクエ ンチャーが該記録暦に含まれていることを特徴と する特許請求の範囲第1項記載の情報記録媒体。

4。 記録光として 7 5 0 ~ 8 5 0 n m の 範囲に ある発振被長を有するレーザーを用いて、

下記の一般式(I):

緑媒体を回転させながら、鉄記録暦上に鉄系板側 からレーザーを照射して情報を記録することから なる光情報記録方法。∫|

1/p (X\*\*)

【但し、R<sup>1</sup>、R<sup>2</sup>およびR<sup>2</sup>は、それぞれ独立に炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基を表わし、Q は水素原子または炭素原子数が1~8の範囲にある置換基を有していても良いアルキル基、フェニル基もしくはベンジル基を表わし、K<sup>2</sup>- は、陰イオンを表わし、そして pは1または2を表わす】

で表わされるインドレニン骨格を有するシアニン 系色楽で且つ該レーザーの発掘波長より<u>短</u>波長側 に吸収極大を有する色素 A と、 該色素の吸収極大 より短波長側に吸収極大を有する色素 B との混合 物からなる記録層が散けられ、さらに該記録層上 に、金属からなる反射層が散けられてなる情報記

以上